IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor

:Yasuki FUJII, et al.

Filed

:Concurrently herewith

For

:NETWORK MANAGEMENT SYSTEM

Serial Number

:Concurrently herewith

February 5, 2004

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

PRIORITY CLAIM AND SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

SIR:

Applicant hereby claims priority under 35 USC 119 from Japanese patent application number 2003-078380 filed March 20, 2003, a copy of which is enclosed.

Respectfully submitted,

Brian S. Myers Reg. No. 46,947

Customer Number:

026304

Docket No.: FUJR 20.917

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月20日

出 願 番 号

特願2003-078380

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-078380]

出 願 人
Applicant(s):

富士通株式会社

特許庁長官

Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月 2日

今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 0253611

【提出日】 平成15年 3月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04M 3/00

【発明の名称】 ネットワーク管理装置

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 藤井 泰希

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 宮▲崎▼ 啓二

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100092152

【弁理士】

【氏名又は名称】 服部 毅巖

【電話番号】 0426-45-6644

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009874

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

ページ: 2/E

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9705176

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ネットワーク管理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークの管理を行うネットワーク管理装置において、 ネットワークをネットワーク部品に分解するネットワーク分解部と、

前記ネットワーク部品に分解した際の分解情報をテーブル化して管理するテーブル管理部と、

前記テーブル管理部で管理されている情報にもとづき、前記ネットワーク部品 を組み合わせ、あらたな管理エリアとしてのバーチャルネットワークを生成する バーチャルネットワーク生成部と、

を有することを特徴とするネットワーク管理装置。

【請求項2】 前記ネットワーク分解部は、前記ネットワーク部品として、ネットワークをコアネットワークとブランチネットワークとにグループ化して分解し、前記バーチャルネットワーク生成部は、ブランチネットワークを組み合わせてバーチャルネットワークを自動的に生成することを特徴とする請求項1記載のネットワーク管理装置。

【請求項3】 前記バーチャルネットワーク生成部は、バーチャルネットワークを構成するために必要なコアネットワーク上のサブネットワークコネクションを生成し、サブネットワークコネクションの生成時には、サブネットワークコネクション同士が互いに別のリンクを通るように生成することを特徴とする請求項2記載のネットワーク管理装置。

【請求項4】 前記テーブル管理部は、コアネットワーク上のノード間のチャネルのプロテクション情報を含むプロテクション情報テーブルを管理し、前記バーチャルネットワーク生成部は、前記プロテクション情報テーブルにもとづき、プロテクションされていないチャネルを優先的に選択してサブネットワークコネクションを生成することを特徴とする請求項2記載のネットワーク管理装置。

【請求項5】 ブランチネットワーク同士を結ぶコアネットワーク上のサブネットワークコネクションとブランチネットワークのノードとの接続関係からバーチャルラインを生成してバーチャルネットワークを表示するバーチャルネット

ワーク表示部をさらに有することを特徴とする請求項2記載のネットワーク管理 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はネットワーク管理装置に関し、特に、ネットワークの管理を行うネットワーク管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、情報ネットワーク・サービスは、多種多様なものが求められ、これらの サービスを提供するための情報インフラストラクチャは、複雑化、巨大化してい る。このような状況の中で、ネットワーク管理技術の重要性は増しており、運用 ・保守管理に対する機能性向上の要求が高まってきている。

[0003]

ネットワークを構成する伝送装置などのノード(NE:Network Element)や ネットワーク自身の運用・保守管理を行う場合には、ネットワーク管理装置が使 用される。ネットワーク管理装置は、NMS(Network Management System)ま たはEMS(Element Management System)と呼ばれる。

$[0\ 0\ 0\ 4]$

また、ネットワークを管理する場合には、通常、ネットワークにエリアを設定して、エリア毎の管理を行う。このエリアをサブネットワーク(SN:Sub Network)と呼び、サブネットワーク内を通るコネクションをサブネットワークコネクション(SNC:Sub Network Connection)と呼ぶ。

[0005]

サブネットワークは、階層化構造になっているため、下層のサブネットワークとして、ノードそのものをサブネットワークと見ることもできる。1つのノードをサブネットワークと見れば、そのノード内の入力ポートと出力ポートをつなぐ線はサブネットワークコネクションといえる。

[0006]

図23はネットワーク構成を示す図である。ネットワーク100は、ノードN1~N8を含む。ノードN1はノードN2、N8と接続し、ノードN2はノードN3と接続し、ノードN8はノードN7と接続する。ノードN5はノードN4、N6と接続する。また、ノードN3、N4、N6、N7は、リング状に接続して、リングネットワーク(コアリングCR1)を構成しており、このリングネットワークは、管理エリアとしてすでに登録されているものとする。

[0007]

なお、大規模ネットワークでは、リングネットワーク同士が互いに接続するシステム形態が増えてきており、大規模ネットワーク内のコアとなるリングネットワークをコアリングと呼ぶ。さらに、ネットワーク100の管理を行うNMS101がノードN6に接続されている。

[0008]

このような構成のネットワーク100に対して、従来行われていたネットワーク管理制御として、ノードN1-N2-N5-N8をバーチャルリングVR1として登録する例について説明する。

[0009]

ここで、ノードN1-N2-N5-N8をバーチャルリングとして登録するということは、ネットワーク100内のノードN1-N2-N5-N8の部分を、管理エリアとして登録するということである。また、このとき、管理をする上でこの管理エリアは、仮想的なリングネットワークとみなすのでバーチャルリングと呼んでいる。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

ネットワーク管理者(オペレータ)がNMS101を通じて、バーチャルリングVR1を登録する場合、まず、ノードN3-N4間のサブネットワークコネクション及びノードN6-N7間のサブネットワークコネクションの生成を行う。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

次にオペレータは、ノードN1、N2、N5、N8を指定して、各ノードを接続するファイバL1、L2、L8、L9、L3、L4を指定する。そして、これらのファイバの伝送容量と、コアリングCR1のサブネットワークの伝送容量と

の間に矛盾がないかどうかをチェックする。すなわち、コアリングCR1にすで に設定されているサブネットワークの伝送容量が、バーチャルリングVR1上の ファイバを伝送できるか否かをチェックする。

[0012]

例えば、バーチャルリング VR1 の各ファイバの伝送容量が 150 Mb ps であり、コアリング CR1 のサブネットワークコネクションの伝送容量が 150 Mb ps ならば、コアリング CR1 のサブネットワークコネクションの最大 150 Mb ps の情報が、バーチャルリング VR1 上のファイバ上を伝送することが可能なので、バーチャルリング VR1 を登録することができる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

従来、ネットワーク管理制御として、伝送路を中心とする物理的な機器と呼の 論理的なルートとの結びつきを、視覚的に表現する技術が提案されている(例え ば、特許文献 1)。

[0014]

1【特許文献1】

特開平5-22405号公報(段落番号[0008]~[0017]

. 第1図)

[0015]

【発明が解決しようとする課題】

上記の従来技術(特開平5-22405号公報)は、物理ルートを通る論理ルートの道筋を視覚的に表しているだけなので、あらたなネットワークを生成して登録、管理を行うことはできない。

[0016]

一方、図23を用いて説明した従来のネットワーク管理制御では、バーチャルリングの作成を行う場合、上述したように、個々のノードの指定、サブネットワークコネクションの設定、構成チェック等の煩雑な処理を行う必要があった。このため、処理時間がかかり、運用・保守管理の効率及び利便性の低下を引き起こすといった問題があった。

[0017]

本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、ネットワークの運用・保 守管理の効率化及び利便性の向上を図ったネットワーク管理装置を提供すること を目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】

本発明では上記課題を解決するために、図1に示すような、ネットワークの管理を行うネットワーク管理装置10において、ネットワークをネットワーク部品に分解するネットワーク分解部11と、ネットワーク部品に分解した際の分解情報をテーブル化して管理するテーブル管理部12と、テーブル管理部12で管理されている情報にもとづき、ネットワーク部品を組み合わせ、あらたな管理エリアとしてのバーチャルネットワークを生成するバーチャルネットワーク生成部13と、を有することを特徴とするネットワーク管理装置10が提供される。

[0019]

ここで、ネットワーク分解部11は、ネットワークをネットワーク部品に分解する。テーブル管理部12は、分解情報をテーブル化して管理する。バーチャルネットワーク生成部13は、テーブル管理部12による情報にもとづき、ネットワーク部品を組み合わせ、あらたな管理エリアとしてのバーチャルネットワークを生成する。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は本発明のネットワーク管理装置の原理図である。ネットワーク管理装置10(以下、NMS10)は、ネットワーク分解部11、テーブル管理部12、バーチャルネットワーク生成部13から構成され、ネットワーク20の管理を行う装置である。

[0021]

NMS10は、ネットワーク20内のノードと論理的に接続して、各ノードと通信を行うことができる(物理的な接続は、ネットワーク20内のどれか1台のノードと接続すればよい)。

[0022]

ネットワーク分解部11は、ネットワーク部品として、1つのネットワークを コアネットワークとブランチネットワークとにグループ化して分解する。テーブ ル管理部12は、ネットワーク部品に分解した際の分解情報をテーブル化して管 理する。

[0023]

なお、テーブルには、ブランチネットワークの構成情報を管理するブランチ情報テーブル、コアネットワークの構成情報を管理するコア情報テーブル、コアネットワークとブランチネットワークの接続情報を管理する接続情報テーブル、バーチャルネットワーク生成後にバーチャルネットワーク情報テーブルなどがある。詳細は後述する。

[0024]

バーチャルネットワーク生成部13は、テーブル化された情報にもとづいて、 ブランチネットワークを組み合わせて、あらたな管理エリアとしてのバーチャル ネットワークを生成する。

[0025]

例えば、図の場合、ノードN1~N8を含む、図に示すような接続で構成されるネットワーク20に対し、ネットワーク分解部11は、ネットワーク20をコアネットワークCR1、ブランチネットワークBR1、BR2のように分解して、テーブル管理部12は、分解情報をテーブル化しておく。

[0026]

そして、オペレータがノードN1-N2-N5-N8を管理エリアとして登録しようとした場合、オペレータの一度の指示により、バーチャルネットワーク生成部13は、テーブル情報にもとづき、ブランチネットワークBR1、BR2を自動的に組み合わせ、ノードN1、N2、N5、N8からなるバーチャルネットワークVR1を生成する。

[0027]

このように、本発明では、ネットワーク20を複数のネットワーク部品に分解 して、分解情報をあらかじめ管理しておき、分解情報にもとづいて、管理エリア としたいネットワーク(バーチャルネットワーク)を自動的に生成する構成とし た。これにより、ネットワーク生成時に行っていた従来のような煩雑な処理を、 オペレータが逐一行う必要がなくなり、操作性を大幅に軽減させることができる ので、ネットワークの運用・保守管理の効率化及び利便性の向上を図ることが可 能になる。

[0028]

次にサブネットワークコネクションについて説明する。図2はサブネットワークコネクションを説明するための図である。ノードn1、n2は、入出力にそれぞれポートp1~p4を持ち(ノード内で4チャネルのクロスコネクトが可能)、ノードn1は、最大155Mbpsの伝送容量を持つ光ファイバF1と、最大2.5Gbpsの伝送容量を持つ光ファイバF2と接続し、ノードn2は、光ファイバF2と接続している。

[0029]

また、ノードn1は、クロスコネクトを行って、ラインXC1により、光信号をポートp1から受信してポートp2から送信させる。ノードn1から出力した光信号は、光ファイバF2のリンクコネクションLCを通過して、ノードn2へ向かう。ノードn2は、クロスコネクトを行ってラインXC2により、光信号をポートp2から受信してポートp1から送信させる。

[0030]

ここで、例えば、ノードn1をサブネットワークSNaと見た場合、ラインXC1がサブネットワークコネクションSNCaとなる。また、ノードn1ー光ファイバF2ーノードn2をサブネットワークSNbと見た場合、ラインXC1ーリンクコネクションLCーラインXC2がサブネットワークコネクションSNCbとなる。

[0031]

次に本発明のNMS10の動作について詳しく説明する。なお、以降の説明では、トポロジとしては、リングネットワークを生成する場合を例にして説明する。図3はネットワークの構成を示す図である。ネットワーク30は、ノードN12を含む。

[0032]

各ノードの接続関係について記すと、ノードN1-N2、ノードN2-N3、 ノードN3-N9、ノードN9-N10、ノードN10-N4、ノードN4-N5はそれぞれ、リンクL1、L2、L5、L6、L7、L8で接続する。なお、 リンクとは、ノード間をつなぐ物理的な伝送路とする。

[0033]

ノードN1-N8、ノードN8-N7、ノードN7-N12、ノードN12-N11、ノードN11-N6、ノードN6-N5はそれぞれ、リンクL4、L3、L12、L11、L10、L9で接続する。また、ノードN3-N4、ノードN4-N6、ノードN6-N7、ノードN7-N3はそれぞれ、リンクL14、L15、L16、L13で接続する。

[0034]

ノードN3-N4-N6-N7は、コアリングCR1を構成し、リンクL13~L16の帯域は2. 4Gbpsであり、150Mbps単位でサブネットワークコネクションが生成可能なリングとする。

[0035]

また、コアリングCR1を構成するノード以外の8個のノードN1、N2、N8、N9、N10、N5、N11、N12に接続するリンクL1、L2、L4、L3、L5、L6、L7、L8、L9、L10、L11、L12、の帯域は150Mbpsであり、1.5Mbps単位でサブネットワークコネクションが生成可能であるとする。なお、NMS10の図示は省略する。

[0036]

このような構成のネットワーク30に対し、ノードN1-N2-N5-N8からなるネットワークを、1つの管理エリアとして、バーチャルリングVR1を生成するものとし、ノードN9-N10-N11-N12からなるネットワークを、1つの管理エリアとして、バーチャルリングVR2として生成するものとする。

[0037]

すなわち、オペレータは、コアリングCR1を構成するノードは隠蔽して、ノードN1-N2-N5-N8からなるリングネットワークだけを管理エリアとし

て見たい、またはコアリングCR1を構成するノードは隠蔽して、ノードN9ーN10-N11-N12からなるリングネットワークだけを管理エリアとして見たいということである(図ではバーチャルリングVR1内にコアリングCR1が含まれているが、コアリングCR1のノード及びリンクを除いた部分をバーチャルリングVR1とするものである。同様に、バーチャルリングVR2内にコアリングCR1が含まれているが、コアリングCR1のノード及びリンクを除いた部分をバーチャルリングVR2とするものである)。以降、ネットワーク30における、バーチャルリングVR1の生成過程を中心に説明する。

[0038]

次にネットワーク分解部11について説明する。図4はネットワーク30が分解された様子を示す図である。ネットワーク分解部11は、ネットワーク部品として、ネットワーク30をコアリングCR1と、ブランチネットワークBR1~BR4とに分解してそれぞれをグループ化する。

[0039]

なお、ブランチネットワークをグループ化する際は、ブランチネットワーク同士が互いに重なり合わないように切り出す。また、図では、コアリングCR1と2箇所で接続されているようなブランチネットワークを切り出してグループ化している。

[0040]

コアリングCR1には、ノードN3、N4、N6、N7、リンクL13~L16が含まれる。ブランチネットワークBR1には、ノードN1、N2、N8、リンクL1~L4が含まれ、ブランチネットワークBR2には、ノードN9、N10、リンクL5~L7が含まれる。ブランチネットワークBR3には、ノードN5、リンクL8、L9が含まれ、ブランチネットワークBR4には、ノードN1、N12、リンクL10~L12が含まれる。

[0041]

また、図中のb1~b8は、コアリングCR1とブランチネットワークBR1~BR4との接続点(ブランチ接続点)を示している。例えば、ブランチ接続点 b1をつなげることで、ノードN2とノードN3はリンクL2で接続することに なる(なお、図中の黒丸は端点を意味している)。

[0042]

次にテーブル管理部12について説明する。テーブル管理部12は、ネットワーク分解部11でネットワーク30を分解した際の分解情報を、ブランチ情報テーブルT1、コア情報テーブルT2、接続情報テーブルT3により管理する。

[0043]

図5はブランチ情報テーブルT1を示す図である。ブランチ情報テーブルT1は、ブランチネットワークの構成情報を管理するテーブルであり、ブランチ番号、ブランチ構成情報、接続コアリング番号、リンク帯域、SNC(サブネットワークコネクション)帯域の項目から構成される。

[0044]

ここで、ブランチ番号がBR1ならば、ブランチネットワークBR1を指し、 そのブランチ構成情報には、ブランチ接続点、リンク、ノードのそれぞれの番号 が記載される。例えば、b1、L2、N2、L1、N1、L4、N8、L3、b 2というように記載される。

[0045]

また、ブランチネットワークBR1が接続するコアリングはCR1なので、接続コアリング番号はCR1となり、ブランチネットワークBR1の各リンク(L $1\sim L4$)は、150Mbpsなのでリンク帯域に150Mbpsと記載される。さらに、サブネットワークコネクションは、1.5Mbpsとしたので、SNC帯域は1.5Mbpsと記載される。ブランチネットワークBR2 \sim BR4についても同様に各項目に対してそれぞれの情報が記載される。

[0046]

図6はコア情報テーブルT2を示す図である。コア情報テーブルT2は、コアリングの構成情報を管理するテーブルであり、コアリング番号、コアリング構成情報、リンク帯域、SNC帯域の項目から構成される。

[0047]

ここで、コアリング番号がCR1ならば、コアリングCR1を指し、そのコアリング構成情報には、ノード、リンクのそれぞれの番号が記載される。例えば、

N3、L14、N4、L15、N6、L16、N7、L13と記載される。また、コアリング CR1 の各リンク(L13~L16)は、2.4 Gbps なのでリンク帯域に2.4 Gbps なのでリック帯域に2.4 Gbps なので、SNC 帯域は150 Mb を記載される。

[0048]

なお、コアリング構成情報の欄に、N3、N6、N4、N7と記載することもできる(この場合は、サブネットワークコネクションはノードN3-N6、ノードN4-N7のたすきがけで設定されることになるが、この場合についての説明は省略する)。

[0049]

図7は接続情報テーブルT3を示す図である。接続情報テーブルT3は、コアリングとブランチネットワークの接続情報を管理するテーブルであり、コアリング番号、ノード番号、ブランチ接続点、接続リンク番号、接続ブランチ番号の項目から構成される。

[0050]

例えば、コアリングCR1のノードN3に対するブランチネットワークBR1の接続情報は、ブランチ接続点がb1で接続リンクがL2である。さらに、ブランチネットワークBR2の接続情報は、ブランチ接続点がb3で接続リンクがL5である。これらの情報が各項目に記載される。ノードN4、N6、N7についても同様である。

[0051]

次にバーチャルネットワーク生成部13によるバーチャルリングVR1の生成 動作をフローチャートを用いて説明する。図8はバーチャルリングVR1を生成 する際の動作概要を示すフローチャートである。

[S1] オペレータは、NMS10に対し、バーチャルリングVR1を生成する ための指示として、ブランチ情報テーブルT1のブランチ番号BR1、BR3を 指定する。オペレータのマニュアル操作は、この指示のみである。

[S2] バーチャルネットワーク生成部13は、指定されたブランチ番号BR1、BR3にもとづき、それぞれの接続コアリング番号より、BR1とBR3が同

じコアリングCR1に接続されていることをチェックする。

[S3] バーチャルネットワーク生成部13は、ブランチ情報テーブルT1のBR1、BR3のリンク帯域(=150M)が、コア情報テーブルT2のCR1のSNC帯域(=150M)以下の値であることを確認する。

[S4] バーチャルネットワーク生成部13は、ブランチ情報テーブルT1のBR1とBR3のブランチ構成情報から、コアリングCR3とのブランチ接続点(b1、b2、b5、b6) を抽出し、接続情報テーブルT3にもとづき、ブランチ接続点同士を結ぶコアリング上のサブネットワークコネクションを生成する。

[0052]

上記のような流れによって、バーチャルリングVR1を自動生成していく。ただし、ステップS4でコアリングCR1上でサブネットワークコネクションを生成する場合、サブネットワークコネクション同士(ブランチ接続点b1、b5をつなぐサブネットワークコネクションと、ブランチ接続点b2、b6をつなぐサブネットワークコネクションとのこと)が同じリンクを通らないようにコネクションを設定する必要がある。

[0053]

図9はコアリング上のサブネットワークコネクションを示す図である。バーチャルリングVR1を生成する場合、コアリングCR1上のブランチ接続点b1-b5間にサブネットワークコネクションを生成し、ブランチ接続点b2-b6間にサブネットワークコネクションを生成することになる。

[0054]

このとき、ブランチ接続点 b 1 - b 5間にサブネットワークコネクションを設定する場合、コアリング C R 1 の上向き経路に設定するサブネットワークコネクション S N C 1 と、下向き経路に設定するサブネットワークコネクション S N C 1 a とが考えられる。

[0055]

また、ブランチ接続点b2-b6間にサブネットワークコネクションを設定する場合、コアリングCR1の上向き経路に設定するサブネットワークコネクションSNC2aと、下向き経路に設定するサブネットワークコネクションSNC2

ページ: 13/

とが考えられる。

[0056]

サブネットワークコネクションを設定する際には、上記の経路が考えられるが、サブネットワークコネクション同士が同じリンクを通らないようにコネクションを設定する必要があるので、ブランチ接続点b1-b5間に設定すべきサブネットワークコネクションは、サブネットワークコネクションは、サブネットワークコネクションは、サブネットワークコネクションは、サブネットワークコネクションSNC2を選択することになる。

[0057]

ここで、もし、コアリングCR1上のサブネットワークコネクション同士が同じリンクを通るようにはってしまうと(例えば、サブネットワークコネクションSNC1とサブネットワークコネクションSNC2aを選択した場合)、そのリンクに障害が発生した場合、バーチャルリングにおいてプロテクション制御を行うことができなくなるといった不都合が生じてしまう。

[0058]

図10はサブネットワークコネクション同士が同じリンクを通る場合の問題点を示す図である。ブランチ接続点b1-b5間に設定するサブネットワークコネクションを、サブネットワークコネクションSNC1とし、ブランチ接続点b2-b6間に設定するサブネットワークコネクションを、サブネットワークコネクションSNC2aとしたとする。すると、サブネットワークコネクションSNC1、SNC2aは同じリンクL14を通ることになる。

[0059]

このようにして生成したバーチャルリング VR1に対し、プロテクション制御を行う場合、現用パス P1を図のように設定したとする。現用パス P1の経路を示すと(ノード番号だけ示す)、 $N1 \rightarrow N2 \rightarrow N3 \rightarrow N4 \rightarrow N5$ である。また、コアリング CR1 上におけるバーチャルリング VR1 のサブネットワークコネクションは、リンク L14 を重複して通っているので、障害発生時の回避用のパスである予備パス P1 a も図のような経路に設定されることになる。予備パス P1 a の経路を示すと(ノード番号だけ示す)、 $N1 \rightarrow N8 \rightarrow N7 \rightarrow N3 \rightarrow N4 \rightarrow N$

 $6 \rightarrow N 5$ である。なお、パスとは、ネットワーク内の入口ノード(Ingress)と 出口ノード(Egress)の間の伝送路とする。

[0060]

ここで、リンクL14に障害が発生すると、現用パスP1、予備パスP1aの両方がつぶれてしまい、プロテクション制御を行うことができなくなることがわかる。したがって、本発明では、コアリング上でバーチャルリングのサブネットワークコネクションを生成する際には、サブネットワークコネクション同士が互いに別のリンクを通るように設定する。

[0061]

次にサブネットワークコネクション同士が互いに別のリンクを通るようにするためのステップS4の詳細動作について説明する。まず、バーチャルネットワーク生成部13が、ブランチ情報テーブルT1からブランチ接続点b1、b2、b5、b6を抽出した後、接続情報テーブルT3において、接続されているコアリングCR1に関してノード番号N3→N4→N6→N7→N3→…のように巡回して、サブネットワークコネクションを生成すべきブランチ接続点を検索する。

[0062]

[0063]

すなわち、ブランチ接続点 b 1 のノードN 3 と、ブランチ接続点 b 5 のノードN 4 間の経路を、コア情報テーブルT 2 のコアリング構成情報から抽出したものが、b 1 - N 3 - L 1 4 - N 4 - b 5 であり、この経路を 1 つ目のサブネットワークコネクションとする。

[0064]

一方、ブランチ情報テーブルT1より、ブランチ接続点b5は、ブランチBR3であり、そのもう1つのブランチ接続点がb6であるから、接続情報テーブルT3において、まずブランチ接続点b6から検索を開始する。すると、ブランチ

接続点b6の次にブランチ接続点b2が検索されることになる。そして、これらの情報とコア情報テーブルT2より、b6-N6-L16-N7-b2の経路でサブネットワークコネクションを生成すればよいことがわかる。

[0065]

すなわち、ブランチ接続点b60ノードN6と、ブランチ接続点b20ノードN7間の経路を、コア情報テーブルT20コアリング構成情報から抽出したものが、b6-N6-L16-N7-b2であり、この経路を20目のサブネットワークコネクションとする。ここですべてのブランチ接続点に関して検索が終わったので処理を終了する。なお、生成したバーチャルリングVR1は、図11に示すバーチャルネットワーク情報テーブルT4に登録される。

[0066]

図11はバーチャルネットワーク情報テーブルを示す図である。バーチャルネットワーク情報テーブルT4は、テーブル管理部12で管理されており、バーチャルネットワーク生成後にバーチャルネットワークの構成情報を管理するテーブルである。テーブル項目としては、バーチャルリング番号、バーチャルリング構成要素がある。図の場合、バーチャルリングVR1を構成する要素として、ブランチネットワークBR1、BR2が記載されている。

[0067]

次にコアリング上のサブネットワークコネクション生成と、プロテクションとの関係について説明する。図12はバーチャルリング VR 1上で現用パスと予備パスが設定されている様子を示す図である。ノードN1をIngress、ノードN5をEgressとした際に、現用パスP1は、ノードN1、N2、N3、N4、N5間に設定し、予備パスP2は、ノードN1、N8、N7、N6、N5間に設定する

[0068]

このような状態において、コアリングCR1上に設定するバーチャルリングVR1における現用パスP1のサブネットワークコネクションは、本発明では、コアリングCR1でプロテクションされていないチャネルを優先的に選択するようにする。

ページ: 16/

[0069]

図13はプロテクションされていないチャネルを選択する理由を説明するための図である。現用パスP1が通るコアリングCR1上のノードN3、N4間のリンクL14を例にして説明する。ノードN3、N4間にはチャネルが3本(ch1~ch3)あるとし、ch1、ch2がコアリングCR1においてプロテクションありとし、ch3がコアリングCR1においてプロテクションなしとする。

[0070]

$[0\ 0\ 7\ 1]$

ここで、バーチャルリング VR1 の現用パス P1 のサブネットワークコネクション SNC1 を、コアリング CR1 のノード N3、 N4 間に設定する場合、ch1 ~ ch3 のいずれかのチャネルを選択することになるが、コアリング CR1 で プロテクションされている ch1、ch2 の内の 1 つを選択してしまうと、重複してプロテクションを行ってしまうことになる。

$[0\ 0\ 7\ 2]$

例えば、ch1にバーチャルリング VR1のサブネットワークコネクション SNC1を設定したとすると、ch1が障害で断した場合、このサブネットワークコネクション SNC1は、コアリング CR1上でプロテクションされ、かつバーチャルリング VR1の予備パス P2でもプロテクションされるので、重複してプロテクションされることになり、ネットワークリソースの無駄を生じることになる。

[0073]

このため、本発明では、コアリングCR1上のチャネルを選択して、バーチャルリングVR1のサブネットワークコネクションを設定する際は、コアリングCR1でプロテクションされていないチャネルを優先的に選択するようにする。

[0074]

図14はプロテクション情報テーブルを示す図である。プロテクション情報テーブルT5は、テーブル管理部12で管理され、リンク番号、チャネル番号、プロテクション情報の項目から構成される。

[0075]

バーチャルネットワーク生成部13は、プロテクション情報テーブルT5の内容にもとづき、プロテクションされていないチャネルを優先的に選択してサブネットワークコネクションを生成することになる。

[0076]

次にバーチャルリングVR1でのパス設定について説明する。バーチャルネットワーク生成部13がバーチャルリングVR1上にパスを設定した際は、設定情報をパス情報テーブルに登録し、テーブル管理部12によってパス情報テーブルの管理を行う。

[0077]

図15はパス情報テーブルを示す図である。パス情報テーブルT6は、テーブル管理部12で管理され、パス番号、現用経路情報、予備経路情報、選択系の項目から構成される。図の場合例えば、パスP1は、現用パスとして使用していることを示し、その経路はL1、L2、L14、L8となっている。

[0078]

図16はバーチャルリングVR1を生成した様子を示す図である。ネットワーク30に対して、バーチャルリングVR1が構築されている様子を示している。 バーチャルリングVR1を生成する際に必要なサブネットワークコネクションは、コアリングCR1上のノードN3とノードN4をつなぐサブネットワークコネクションSNC1と、ノードN6とノードN7をつなぐサブネットワークコネクションSNC2となる。また、現用パスP1、予備パスP2を図のように設定している。

[0079]

ここまで、バーチャルリングVR1の生成過程動作について説明した。次にバーチャルリングVR1にあらたなブランチネットワークを追加する場合の動作に

ついて用いて説明する。

[0080]

図17はSNC情報テーブルを示す図である。SNC情報テーブルT7は、テーブル管理部12で管理され、SNC番号、構成情報、バーチャルライン番号の項目から構成される。バーチャルラインについては図20、図21で後述する。図18はバーチャルリングVR1にあらたなブランチネットワークを追加する様子を示す図である。ブランチネットワークとしてブランチネットワークBR2をあらたにバーチャルリングVR1に追加してバーチャルリングVR1aを生成するものとする。

[0081]

ブランチネットワークBR2を追加する場合、バーチャルリングVR1を生成したときと同様に、まず、ブランチネットワークBR2のブランチ接続点とバーチャルリングVR1のブランチ接続点同士を結ぶサブネットワークコネクションの経路を求める(現在のバーチャルリングVR1の構成と比較して変更が必要なサブネットワークコネクションを抽出する)。

[0082]

図に示すように、ブランチネットワークBR2を追加する場合には、サブネットワークコネクションSNC1の変更が必要である。このとき、SNC情報テーブルT7からリンクL14が関連しており、また、パス情報テーブルT6からパスP1がリンクL14を通る経路であることがわかる。

[0083]

そのため、まずパスP1を予備経路P2に一旦切り替え、SNC1を削除する。そして、あらたにサブネットワークコネクションSNC3、SNC4を生成する。また、パスP1の現用経路が通るノードN9、N10に対して必要なSNC生成(SNC5、SNC6)を行う。

[0084]

すなわち、ノードN 3 - N 4 間のサブネットワークコネクション S N C 1 を削除して、ノードN 2 、 N 9 をつなぐサブネットワークコネクション S N C 3 を 2 - ドN 3 内に生成し、ノードN 5 、 N 1 0 をつなぐサブネットワークコネクショ

ンSNC4をノードN4内に生成する。さらにノードN9、N10をつなぐサブネットワークコネクションSNC5、SNC6をノードN9、N10内にそれぞれ生成することになる。その後、バーチャルネットワーク情報テーブルT4のバーチャルリング構成の項目に追加したブランチネットワークのブランチ番号を追加する。そして、パス情報テーブルT6の変更として、パス番号P1の現用経路情報にL1、L2、L5、L6、L7、L8と記載する。

[0085]

次にブランチネットワークを削除する場合について説明する。バーチャルリングからブランチネットワークを削除する場合、削除すべきブランチネットワークのブランチ接続点とバーチャルリングVR1のブランチ接続点を結ぶサブネットワークコネクションの経路を求める(現在のバーチャルリングVR1の構成と比較して変更が必要なサブネットワークコネクションを抽出する)。

[0086]

そして影響のあるパスの切り替え、コアリングのサブネットワークコネクションの変更、削除したブランチのSNC削除を行う。そしてバーチャルネットワーク情報テーブルT4からブランチ番号を削除する。

[0087]

次にブランチネットワークにノードを追加する場合、ブランチ情報テーブルT 1から一時的に切断されるリンクを抽出し、パス情報テーブルT 6 から、切断されるリンクを選択しているパスを検索し、別の経路に切り替える。そして追加されたノードに必要なサブネットワークコネクション設定を行い、ブランチ情報テーブルT 1 にノードとリンクを追加する。

[0088]

次にブランチネットワークからノードを削除する場合、同様にして、ブランチ情報テーブルT1から一時的に切断されるリンクを抽出し、パス情報テーブルT6から、切断されるリンクを選択しているパスを検索し、別の経路に切り替える。そしてブランチ情報テーブルT1からノードとリンクを削除する。

[0089]

次にバーチャルリングVR1の表示制御について説明する。NMS10では、

構築したバーチャルリングを表示するためのバーチャルネットワーク表示部をさらに有している。図19~図21はバーチャルリングの表示例を示す図である。図19の例では、ネットワーク30に対して、コアリング CR1を含んだ状態でバーチャルリング VR1、VR2を表示する例である。図20、図21は、それぞれのバーチャルリング VR1、VR2をコアリング CR1を隠蔽した形で表示する例である。

[0090]

図20、図21に示す点線は、サブネットワークコネクションを表すバーチャルライン (バーチャルリンク) である。バーチャルリング VR1のサブネットワークコネクションをバーチャルライン VL1、 VL2で示し、バーチャルリング VR2のサブネットワークコネクションをバーチャルライン VL3、 VL4で示している。

[0091]

図22はバーチャルライン情報テーブルを示す図である。バーチャルライン情報テーブルT8は、テーブル管理部12で管理され、バーチャルライン番号、構成情報からなる項目で構成される。

[0092]

なお、あるリンクに障害が発生した場合、SNC情報テーブルT7より、関連するサブネットワークコネクションが抽出される。そして、バーチャルライン情報テーブルT8より、障害が発生したリンクに対応するバーチャルラインが特定できる。これにより、バーチャルネットワーク表示部では、障害が発生しているバーチャルラインに障害情報を表示して(例えば、色や線種を変えるなど)、オペレータに通知する。

[0093]

以上説明したように、本発明によれば、ネットワークを、リング状に接続されたノードとリンクからなるコアリングネットワークと、コアリングに接続されているブランチネットワークとに分解し、複数のブランチネットワークを組み合わせてバーチャルリングを生成する構成とした。これにより、バーチャルリングの登録、変更及びノードの追加・削除におけるオペレータの操作を大幅に軽減する

ことができ、ネットワークの運用・保守管理の効率化及び利便性の向上を図ることが可能になる。

[0094]

なお、上記の説明では、バーチャルネットワークの生成制御として、リングネットワーク(バーチャルリング)の生成を例にしたが、リングネットワークに限らず任意のトポロジのネットワーク生成に対して本発明を適用することが可能である。

[0095]

(付記1) ネットワークの管理を行うネットワーク管理装置において、

ネットワークをネットワーク部品に分解するネットワーク分解部と、

前記ネットワーク部品に分解した際の分解情報をテーブル化して管理するテーブル管理部と、

前記テーブル管理部で管理されている情報にもとづき、前記ネットワーク部品 を組み合わせ、あらたな管理エリアとしてのバーチャルネットワークを生成する バーチャルネットワーク生成部と、

を有することを特徴とするネットワーク管理装置。

[0096]

(付記2) 前記ネットワーク分解部は、前記ネットワーク部品として、ネットワークをコアネットワークとブランチネットワークとにグループ化して分解し、前記バーチャルネットワーク生成部は、ブランチネットワークを組み合わせてバーチャルネットワークを自動的に生成することを特徴とする付記1記載のネットワーク管理装置。

[0097]

(付記3) 前記テーブル管理部は、ブランチネットワークの構成情報を管理するブランチ情報テーブルと、コアネットワークの構成情報を管理するコア情報テーブルと、コアネットワークとブランチネットワークの接続情報を管理する接続情報テーブルと、バーチャルネットワークの構成情報を管理するバーチャルネットワーク情報テーブルと、を含むことを特徴とする付記2記載のネットワーク管理装置。

[0098]

(付記4) 前記ブランチ情報テーブルで管理しているブランチ番号を外部から指定することにより、前記バーチャルネットワーク生成部は、指定された前記ブランチ番号に対応するブランチネットワークを組み合わせて、バーチャルネットワークを自動生成することを特徴とする付記3記載のネットワーク管理装置。

[0099]

(付記5) 前記バーチャルネットワーク生成部は、バーチャルネットワーク を構成するために必要なコアネットワーク上のサブネットワークコネクションを 生成し、サブネットワークコネクションの生成時には、サブネットワークコネクション同士が互いに別のリンクを通るように生成することを特徴とする付記2記載のネットワーク管理装置。

[0100]

(付記6) 前記テーブル管理部は、コアネットワーク上のノード間のチャネルのプロテクション情報を含むプロテクション情報テーブルを管理し、前記バーチャルネットワーク生成部は、前記プロテクション情報テーブルにもとづき、プロテクションされていないチャネルを優先的に選択してサブネットワークコネクションを生成することを特徴とする付記2記載のネットワーク管理装置。

[0101]

(付記7) バーチャルネットワークにあらたに別のブランチネットワークを追加する場合、前記バーチャルネットワーク生成部は、ブランチネットワークの追加により影響を受けるバーチャルネットワーク上のパスを抽出して別の経路に切り替えた後に、コアネットワークのサブネットワークコネクションの接続を変更し、サブネットワークコネクションの接続変更後に、追加されたブランチネットワークのノードにパスを接続するための設定を行って、バーチャルネットワークの構成を変更することを特徴とする付記2記載のネットワーク管理装置。

[0102]

(付記8) バーチャルネットワークからブランチネットワークを削除する場合、前記バーチャルネットワーク生成部は、ブランチネットワークの削除により 影響を受けるバーチャルネットワーク上のパスを抽出して別の経路に切り替えた 後に、コアネットワークのサブネットワークコネクションの接続を変更し、サブネットワークコネクションの接続変更後に、削除されたブランチネットワークの ノードからパスに関するサブネットワークコネクションを削除して、バーチャルネットワークの構成を変更することを特徴とする付記2記載のネットワーク管理 装置。

[0103]

(付記9) バーチャルネットワーク上のブランチネットワークにノードを追加する場合、前記バーチャルネットワーク生成部は、ノードの追加により影響を受けるバーチャルネットワーク上のパスを抽出して別の経路に切り替えた後に、追加されたノードにパスを接続するための設定を行い、追加したノード情報を前記ブランチ情報テーブルに追加することを特徴とする付記3記載のネットワーク管理装置。

[0104]

(付記10) バーチャルリング上のブランチネットワークからノードを削除する場合、前記バーチャルネットワーク生成部は、ノードの削除により影響を受けるバーチャルネットワーク上のパスを抽出して別の経路に切り替えた後、削除したノード情報を前記ブランチ情報テーブルから削除することを特徴とする付記3記載のネットワーク管理装置。

[0105]

(付記11) ブランチネットワーク同士を結ぶコアネットワーク上のサブネットワークコネクションとブランチネットワークのノードとの接続関係からバーチャルラインを生成してバーチャルネットワークを表示するバーチャルネットワーク表示部をさらに有することを特徴とする付記2記載のネットワーク管理装置

[0106]

(付記12) 前記バーチャルネットワーク表示部は、リンクで障害が発生して、サブネットワークコネクションの障害が検出された場合、対応するバーチャルラインに障害情報を表示することを特徴とする付記11記載のネットワーク管理装置。



(付記13) ネットワーク上にバーチャルネットワークを生成するバーチャルネットワーク生成方法において、

ネットワークをネットワーク部品に分解し、

前記ネットワーク部品に分解した際の分解情報をテーブル化し、

テーブルで管理されている情報にもとづき、前記ネットワーク部品を組み合わせ、あらたな管理エリアとしてのバーチャルネットワークを自動的に生成することを特徴とするバーチャルネットワーク生成方法。

[0108]

(付記14) 前記ネットワーク部品として、ネットワークをコアネットワークとブランチネットワークとにグループ化して分解し、ブランチネットワークを組み合わせてバーチャルネットワークを生成することを特徴とする付記13記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0109]

(付記15) ブランチネットワークの構成情報を管理するブランチ情報テーブルと、コアネットワークの構成情報を管理するコア情報テーブルと、コアネットワークとブランチネットワークの接続情報を管理する接続情報テーブルと、バーチャルネットワークの構成情報を管理するバーチャルネットワーク情報テーブルと、によって分解情報を管理することを特徴とする付記14記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0110]

(付記16) 前記ブランチ情報テーブルで管理しているブランチ番号を外部 から指定することにより、指定された前記ブランチ番号に対応するブランチネットワークを組み合わせて、バーチャルネットワークを自動生成することを特徴と する付記15記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0111]

(付記17) バーチャルネットワークを構成するために必要なコアネットワーク上のサブネットワークコネクションを生成し、サブネットワークコネクションの生成時には、サブネットワークコネクション同士が互いに別のリンクを通る

ように生成することを特徴とする付記14記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0112]

(付記18) コアネットワーク上のノード間のチャネルのプロテクション情報を含むプロテクション情報テーブルを管理し、前記プロテクション情報テーブルにもとづき、プロテクションされていないチャネルを優先的に選択してサブネットワークコネクションを生成することを特徴とする付記14記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0113]

(付記19) バーチャルネットワークにあらたに別のブランチネットワークを追加する場合、ブランチネットワークの追加により影響を受けるバーチャルネットワーク上のパスを抽出して別の経路に切り替えた後に、コアネットワークのサブネットワークコネクションの接続を変更し、サブネットワークコネクションの接続変更後に、追加されたブランチネットワークのノードにパスを接続するための設定を行って、バーチャルネットワークの構成を変更することを特徴とする付記14記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0114]

(付記20) バーチャルネットワークからブランチネットワークを削除する場合、ブランチネットワークの削除により影響を受けるバーチャルネットワーク上のパスを抽出して別の経路に切り替えた後に、コアネットワークのサブネットワークコネクションの接続を変更し、サブネットワークコネクションの接続変更後に、削除されたブランチネットワークのノードからパスに関するサブネットワークコネクションを削除して、バーチャルネットワークの構成を変更することを特徴とする付記14記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0115]

(付記21) バーチャルネットワーク上のブランチネットワークにノードを 追加する場合、ノードの追加により影響を受けるバーチャルネットワーク上のパ スを抽出して別の経路に切り替えた後に、追加されたノードにパスを接続するた めの設定を行い、追加したノード情報を前記ブランチ情報テーブルに追加するこ

ページ: 26/

とを特徴とする付記15記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0116]

(付記22) バーチャルリング上のブランチネットワークからノードを削除する場合、ノードの削除により影響を受けるバーチャルネットワーク上のパスを抽出して別の経路に切り替えた後、削除したノード情報を前記ブランチ情報テーブルから削除することを特徴とする付記15記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0117]

(付記23) ブランチネットワーク同士を結ぶコアネットワーク上のサブネットワークコネクションとブランチネットワークのノードとの接続関係からバーチャルラインを生成してバーチャルネットワークを表示することを特徴とする付記14記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0118]

(付記24) リンクで障害が発生して、サブネットワークコネクションの障害が検出された場合、対応するバーチャルラインに障害情報を表示することを特徴とする付記23記載のバーチャルネットワーク生成方法。

[0119]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明のネットワーク管理装置は、ネットワークをネットワーク部品に分解し、分解情報をテーブル化して管理し、テーブルで管理されている情報にもとづき、ネットワーク部品を組み合わせて、あらたな管理エリアとしてのバーチャルネットワークを生成する構成とした。これにより、管理エリアとすべきネットワークを生成する際の煩雑さが大幅に軽減されるので、ネットワークの運用・保守管理の効率化、操作性及び利便性の向上を図ることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明のネットワーク管理装置の原理図である。

【図2】

SNCを説明するための図である。

【図3】

ネットワークの構成を示す図である。

【図4】

ネットワークが分解された様子を示す図である。

【図5】

ブランチ情報テーブルを示す図である。

【図6】

コア情報テーブルを示す図である。

【図7】

接続情報テーブルを示す図である。

【図8】

バーチャルリングを生成する際の動作概要を示すフローチャートである。

【図9】

コアリング上のサブネットワークコネクションを示す図である。

【図10】

サブネットワークコネクション同士が同じリンクを通る場合の問題点を示す図 である。

【図11】

バーチャルネットワーク情報テーブルを示す図である。

【図12】

バーチャルリング上で現用パスと予備パスが設定されている様子を示す図である。

【図13】

プロテクションされていないチャネルを選択する理由を説明するための図である。

【図14】

プロテクション情報テーブルを示す図である。

【図15】

ページ: 28/E

パス情報テーブルを示す図である。

【図16】

バーチャルリングを生成した様子を示す図である。

【図17】

SNC情報テーブルを示す図である。

【図18】

バーチャルリングにあらたなブランチネットワークを追加する様子を示す図である。

【図19】

バーチャルリングの表示例を示す図である。

【図20】

バーチャルリングの表示例を示す図である。

【図21】

バーチャルリングの表示例を示す図である。

【図22】

バーチャルライン情報テーブルを示す図である。

【図23】

ネットワーク構成を示す図である。

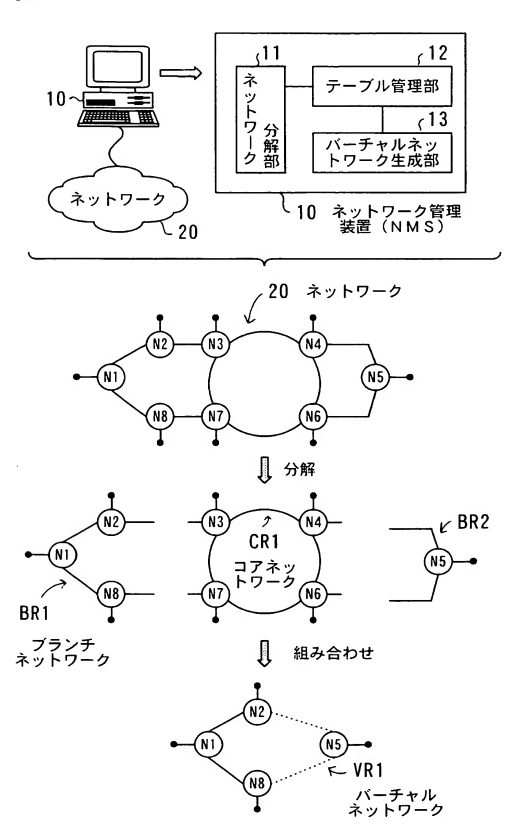
【符号の説明】

- 10 ネットワーク管理装置
- 11 ネットワーク分解部
- 12 テーブル管理部
- 13 バーチャルネットワーク生成部
- 20 ネットワーク
- N1~N8 ノード
- CR1 コアネットワーク
- BR1、BR2 ブランチネットワーク
- VR1 バーチャルネットワーク

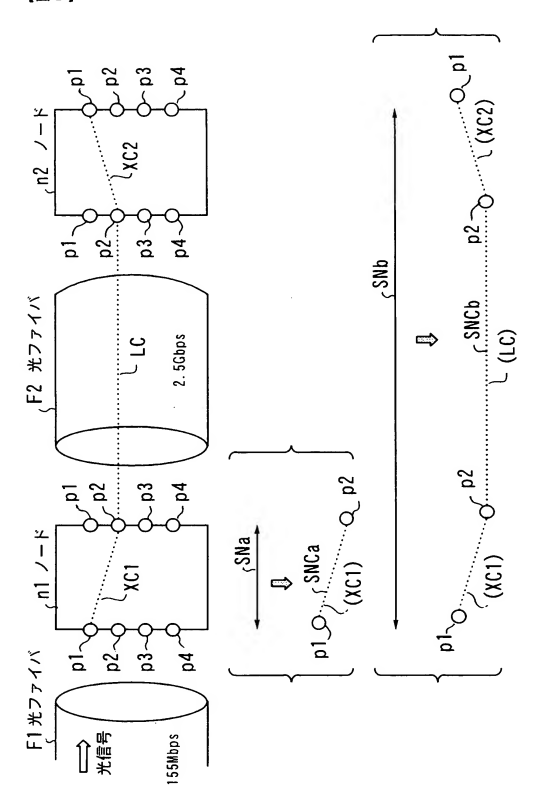
【書類名】

図面

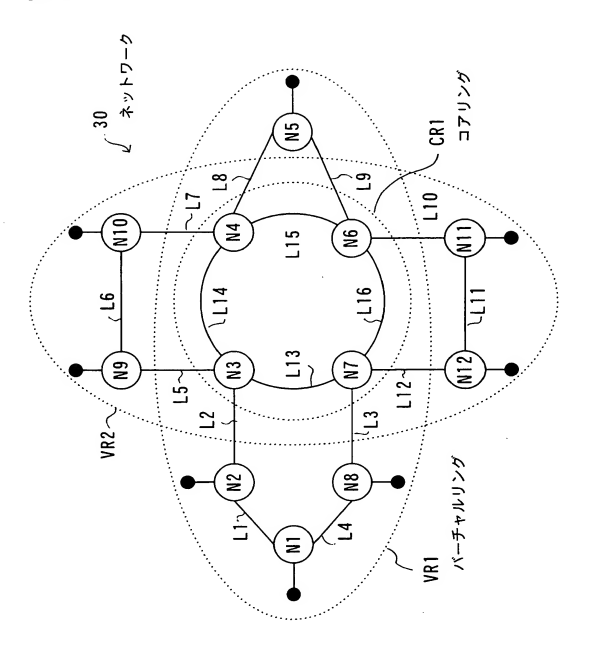
【図1】



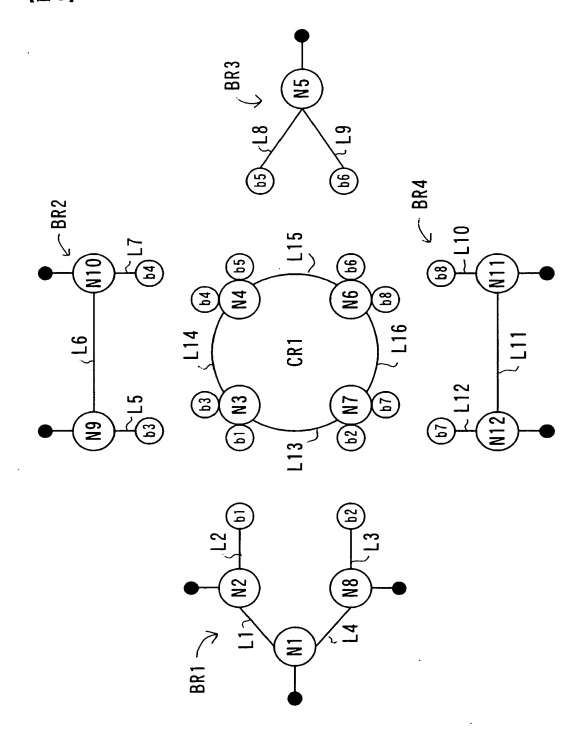
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

一丁1 ブランチ情報テーブル

S N C 帯域	5 M	5 M	5 M	1. 5 M	
S	1.	٦.	١.	1.	
リンク 帯域	150M 1.5M	150M 1.5M	150M 1.5M	150M	
接続コア リング番号	C R 1	C R 1	C R 1	C R 1	
ブランチ構成情報	b1, L2, N2, L1, N1, L4, N8, L3, b2	b3, L5, N9, L6, N10, L7, b4	b5, L8, N5, L9, b6	b8, L10, N11, L11, N12, L12, b7	
ブランチ 番号	B R 1	BR2	BR3	BR4	

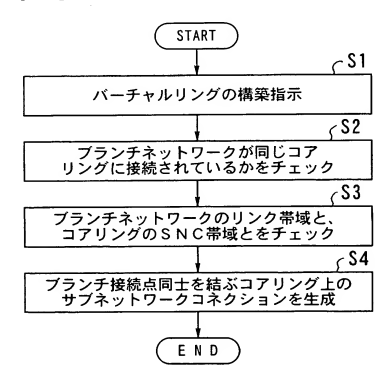
【図6】

5 0 M S N C 號域 G リンドウが減 4 🧹 T2 コア情報テーブル 5. N3, L14, N4, L15, N6, L16, N7, L13 コアリング構成情報 コアリング 番号 CR1

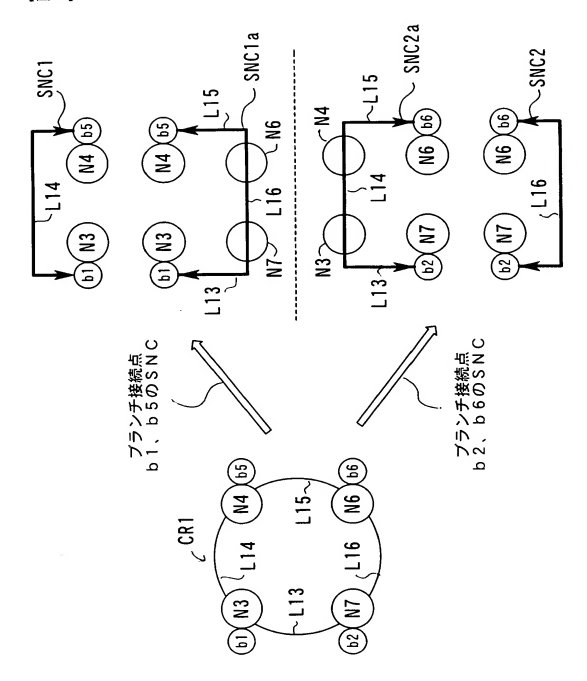
【図7】

✓ T3 接続	/ - ド ブランチ 接 番号 接続点	b 1	p 3	b 4	2 3 3	9 9	8 Q	7 q	b 2	
一丁3接続情報テーブル	接続リンク 接続ブラ 番号 ンチ番号	L2 BR1	L5 BR	L7 BR	L8 BR	L9 BR	L10 BR	L12 BR4	L3 BR	
	ブラ 番号	R 1	R 2	R 2	R 3	R 3	R 4	R 4	R 1	

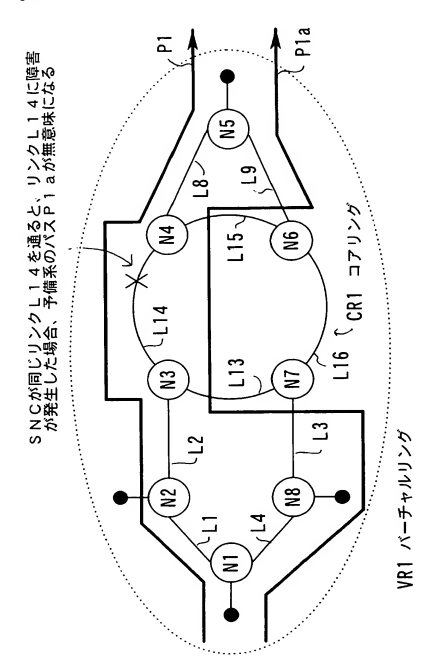
【図8】



【図9】



【図10】

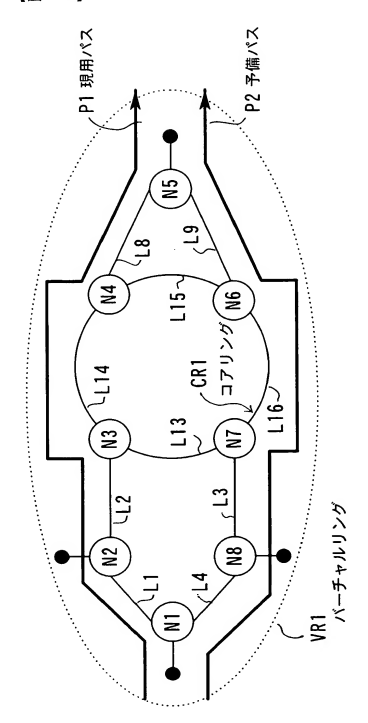


【図11】

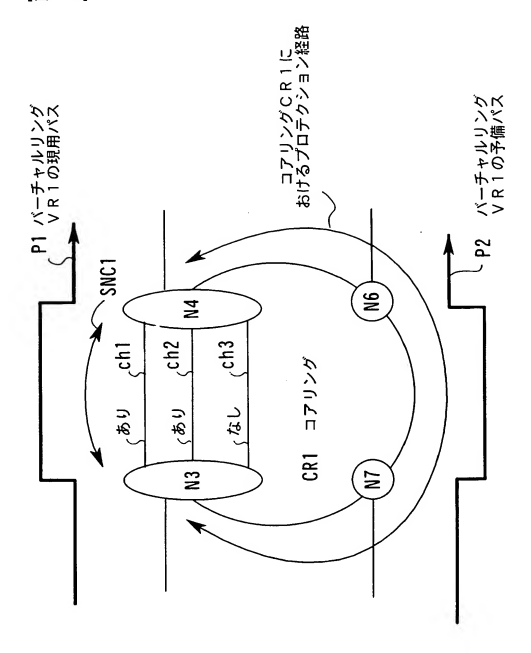
▼ T4 バーチャルネットワーク情報テーブル

バーチャルリング番号	バーチャルリング構成要素
VR1	BR1, BR2
	·

[図12]



【図13】



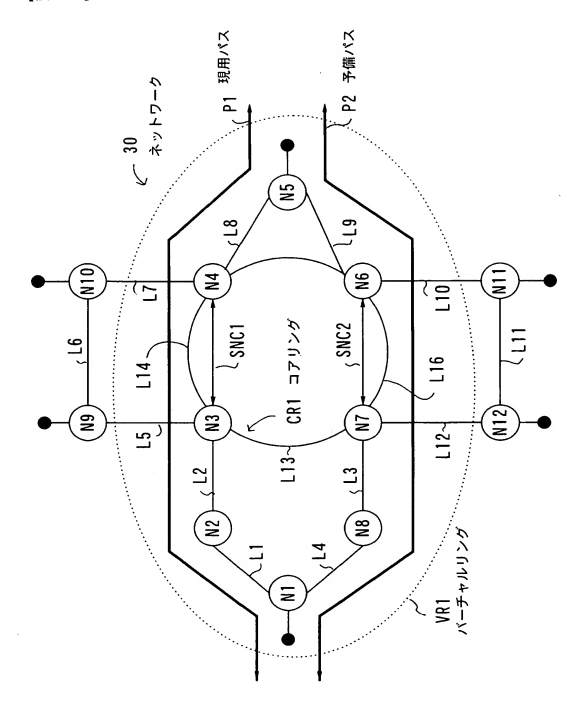
【図14】

リンク 番号	チャネル 番号	プロテクション情報
	c h 1	プロテクションあり
L14	c h 2	プロテクションあり
	c h 3	プロテクションなし

【図15】

	選択系	現用	予備	
~ 16 パス情報テーブル	予備経路情報		L4, L3, L16. L9	
	現用経路情報	L1, L2, L14, L8		
	パス番号	P 1	P 2	

【図16】

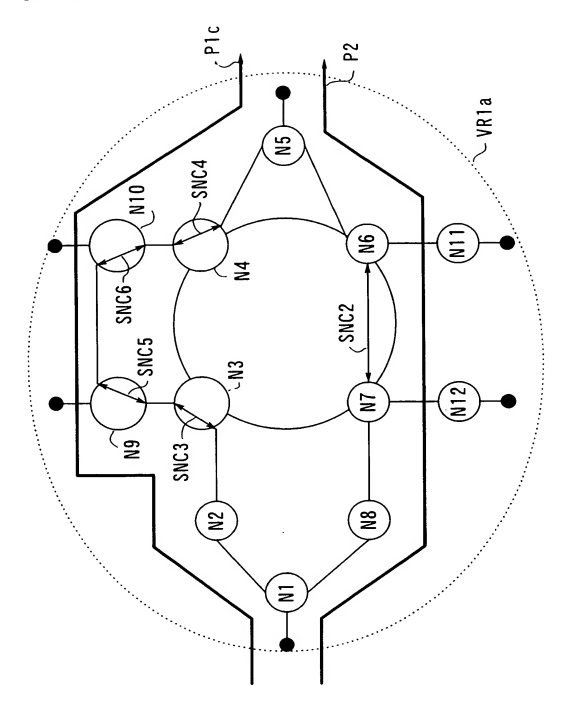


【図17】

✓ T7 SNC情報テーブル

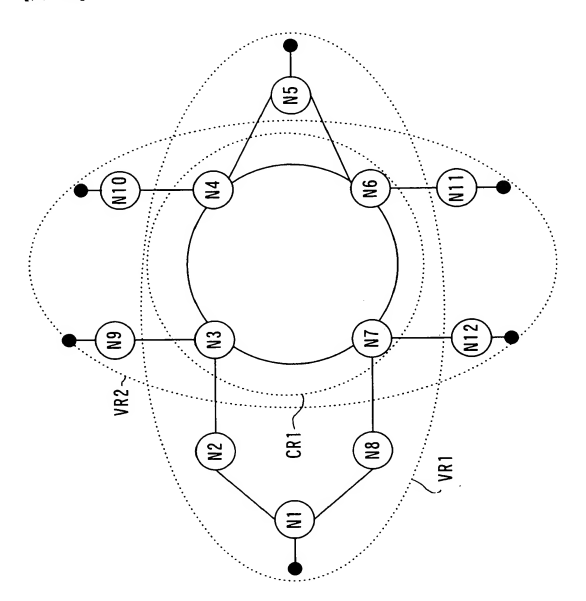
SNC番号	構成情報	バーチャルライン番号
SNC1	b1, N3, L14, N4, b5	V L 1
+		

【図18】



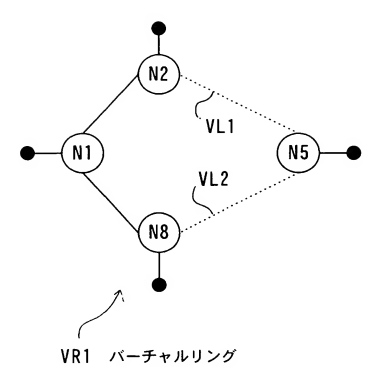


【図19】

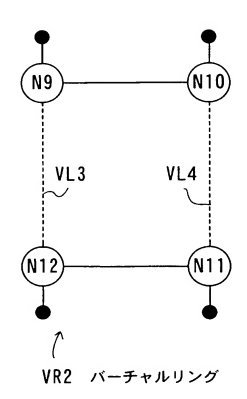




【図20】



【図21】





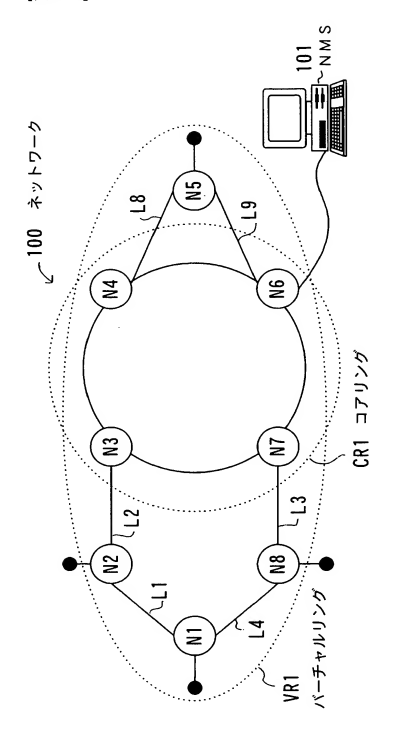
【図22】

√ T8 バーチャルライン情報テーブル

バーチャル ライン番号	構成情報
V L 1	L2, SNC1, L8
V L 2	L3, SNC2, L9



【図23】







【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ネットワークの運用・保守管理の効率化及び利便性の向上を図る。

【解決手段】 ネットワーク分解部11は、ネットワークをネットワーク部品に分解する。ネットワーク部品としては、ネットワークをコアネットワークとブランチネットワークとにグループ化して分解する。テーブル管理部12は、分解情報をテーブル化して管理する。バーチャルネットワーク生成部13は、テーブル管理部12による情報にもとづき、ネットワーク部品であるブランチネットワークを組み合わせ、あらたな管理エリアとしてのバーチャルネットワークを生成する。

【選択図】

図 1

I

特願2003-078380

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所 氏 名 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

富士通株式会社